



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Acceso Móvil en Banda Ancha a la Nube

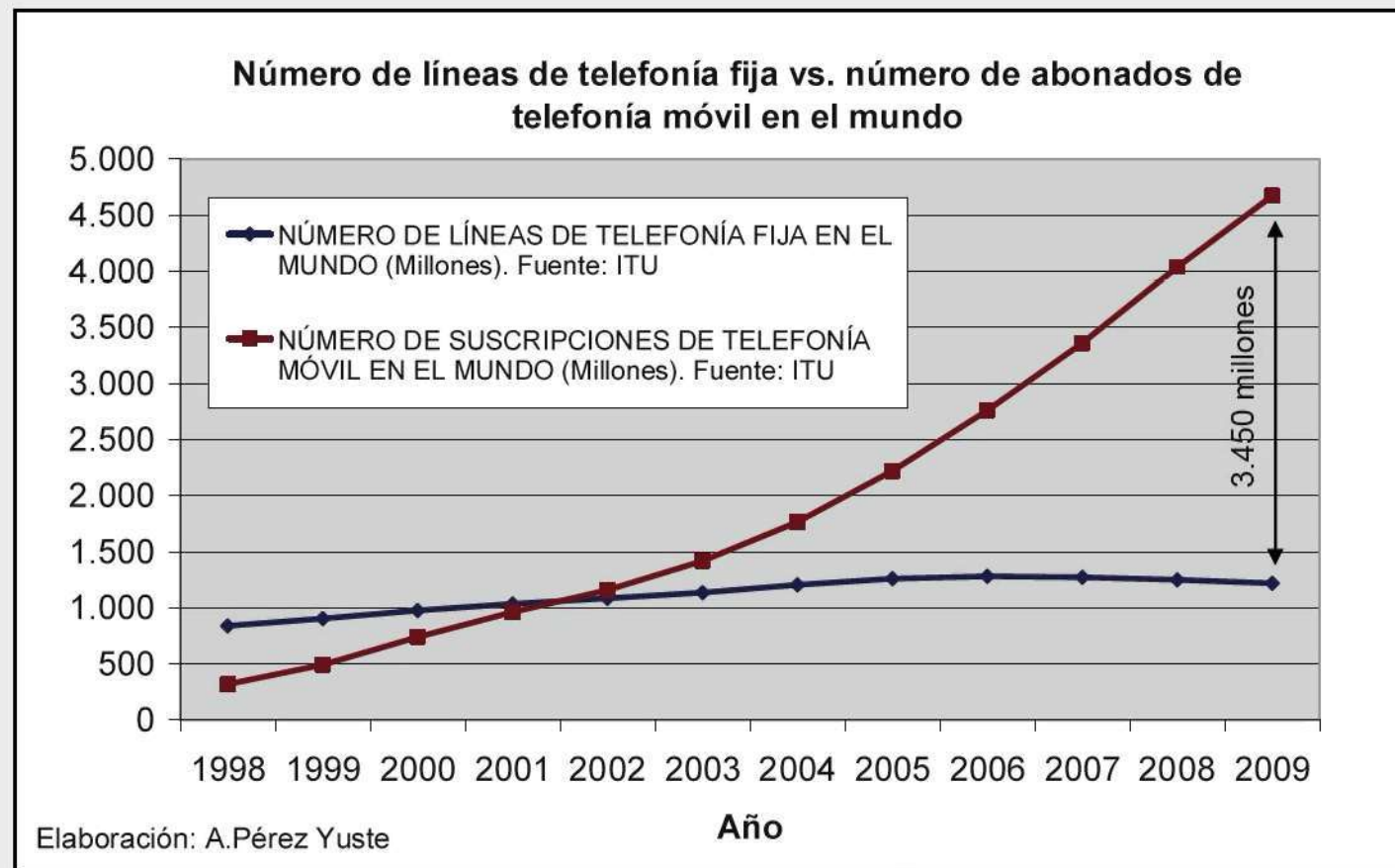
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

## II JORNADA CÁTEDRAS TELEFÓNICA EN LA UPM

### Acceso Móvil en Banda Ancha a la Nube

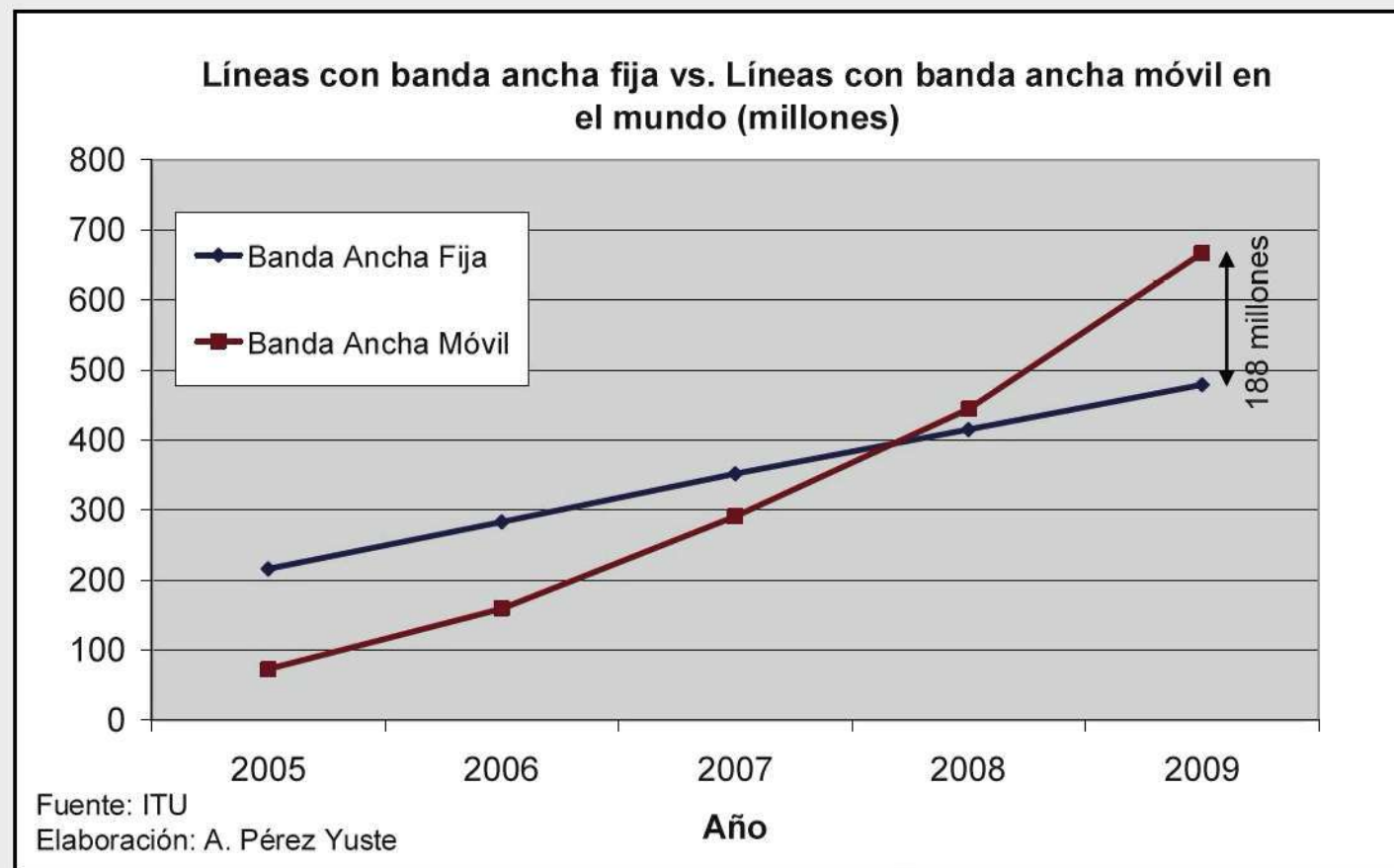


## La Red



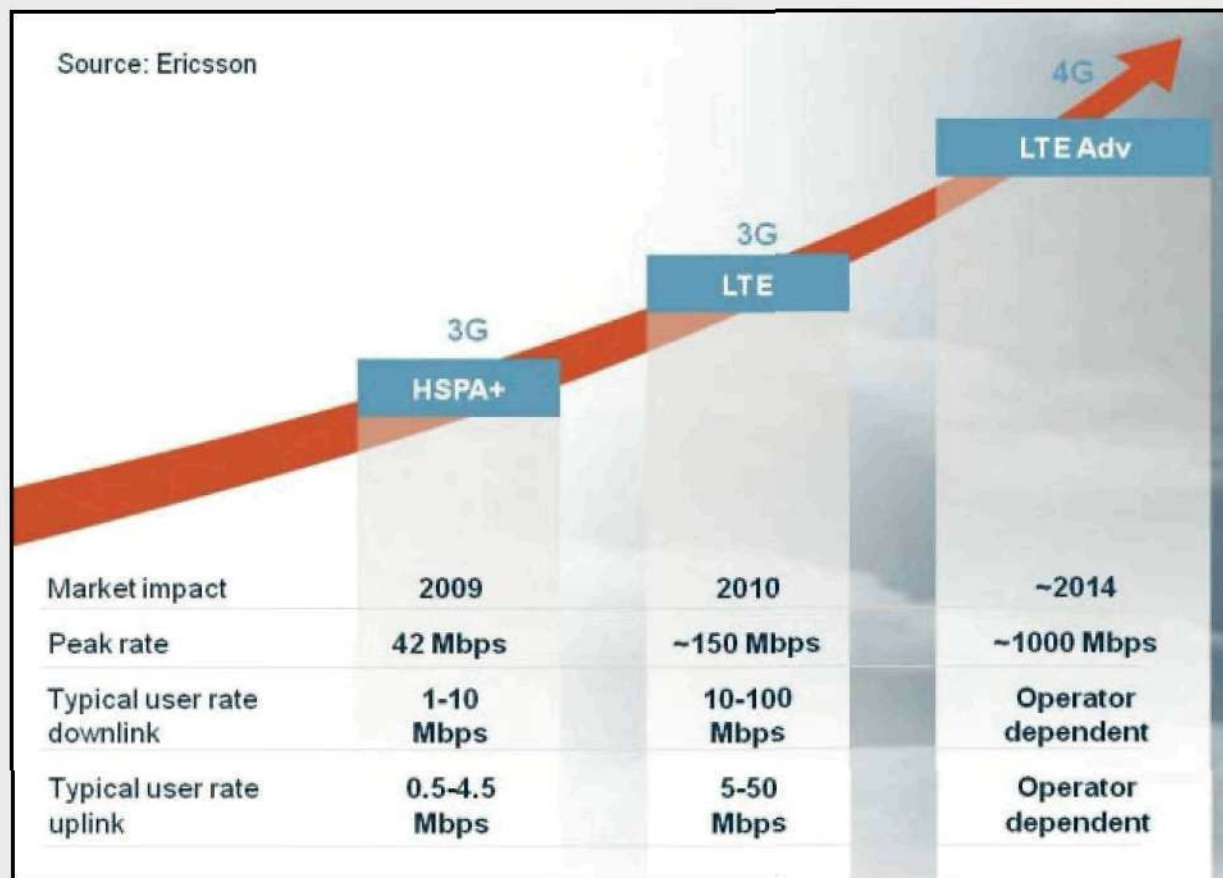


## La Banda Ancha





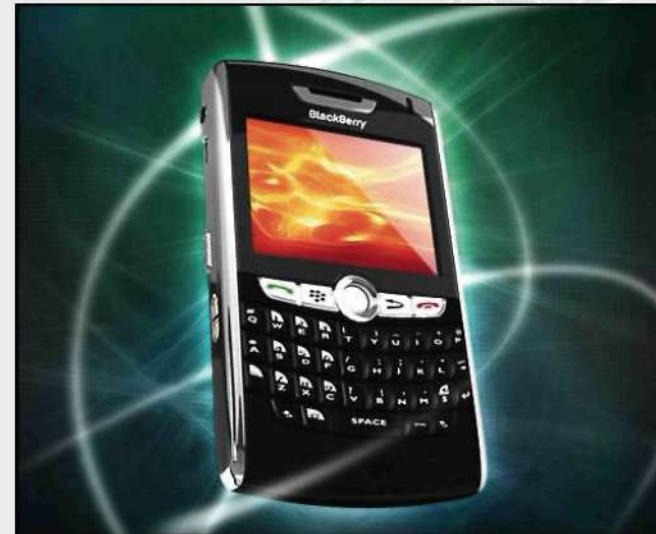
## La Velocidad de Acceso





## Los Terminales Móviles

Según la empresa de consultoría **GARTNER** (13 de enero de 2010), las proyecciones de datos disponibles pronostican que, para **2013**, la planta de **PCs** será de **1.780 millones de unidades** en todo el mundo, mientras que la suma de **SmartPhones** y de **Teléfonos Móviles** equipados con navegadores de Internet sobrepasará los **1.820 millones de unidades**.



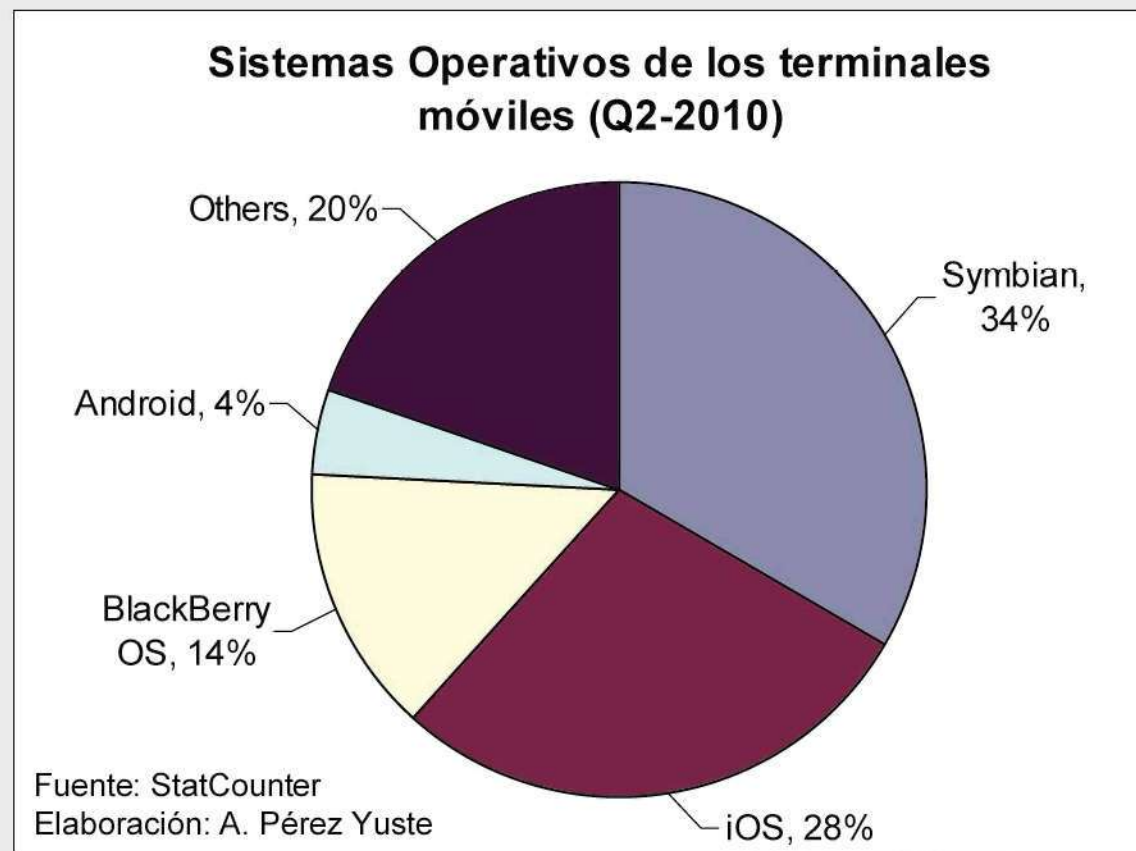


## El Sistema Operativo, 1





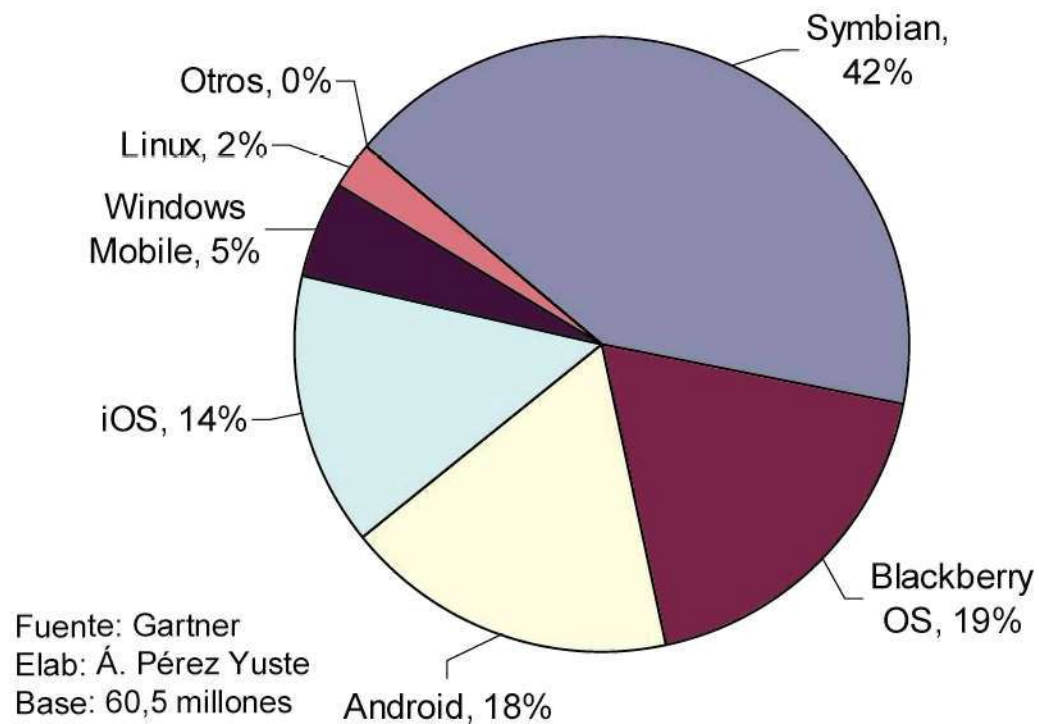
## El Sistema Operativo, 2





## Los SmartPhones

**Distribución de SmartPhones (Q2-2010)**







**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**

Acceso Móvil en Banda Ancha a la Nube

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID**

---

## **II JORNADA CÁTEDRAS TELEFÓNICA EN LA UPM**